Союз Советских Социалистических Республик



Восударственный комитет CCCP по делам изобретений и открытий

ОПИСАНИЕ (п) 833240 **130БРЕТЕНИЯ**

АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву --

(22) Заявлено 12.03.79 (21) 2736357/28-13

с присоединением заявки № --

(23) Приоритет —

Опубликовано 30.05.81. Бюллетень № 20

Дата опубликования описания 31.05.81

(51) М. Кл. 3

A 61 K 7/40

(53) УДК 614.89 (088.8)

(72) Авторы нзобретения А. С. Тевлина, М. Д. Багнова, Г. Д. Селисский, Н. И. Скрипненко, ВСЕСОЮЗНА 2 Б. А. Сомов, С. А. Казарян, А. С. Гусарова, И. Г. Страховская и К. П. Кузнецов

Московский ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знаменвый долго.

(71) Заявители

химико-технологический институт им. Д. И. Менделеева и Московский научно-исследовательский институт гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана

(54) ЗАЩИТНЫЙ КРЕМ ДЛЯ РУК

Изобретение относится к гигиене и ка сается профилактических средств по предупреждению профессиональных дерматозов.

Известен защитный крем для рук, содержащий анионообменную смолу - сополимер полистирола с дивинилбензолом и алифатически связанными четвертичными аммонийными группами, динатриевую соль этилендиаминтетраукоусной кислоты, аскорбиновую кислоту, динатриевую соль сульфоянтарной кислоты в смеси с оксиэтилированными спиртами и алкилоамидами, полиметилсилоксан, воск эмульсионный, глицерин, масло вазелиновое, эфир диэтиловый, спирт этиловый и воду при определенном соотношении компонентов [1].

Однако известный защитный крем содержит порошкообразный анионит, который неравномерно распределяется в мазевой основе, что снижает защитное действие крема.

Цель изобретения - повышение защитного действия крема.

Эта цель достигается тем, что защитный крем для рук, содержащий динатриевую соль сульфоянтарной кислоты в смеси с оксиятилированными спиртами и алкило-

амидами, полиметилсилоксан, воск эмульсионный, глицерин, масло вазелиновое, эфир. диэтилевый, спирт этиловый, воду и анионообменную смолу, в качестве анионообменной смолы содержит поли (4-винил-N-бензилтриметиламмонийхлорид) при следующем соотношении компонентов, вес. %:

Поли (4-винил-N-бензилтриметиламмонийхлорид). 1.0 - 3.0Динатриевая соль сульфоянтарной кислоты в смеси с оксиэтилированными спир-0.5 - 2.0тами и алкилоамидами $\frac{10.0 - 21.0}{7.0 - 8.0}$ Полиметилсилоксан Воск эмульсионный $\begin{array}{c}
 10.0 - 11.0 \\
 5.0 - 6.0 \\
 0.3 - 0.4 \\
 2.0 - 3.0
\end{array}$ Глицерин Масло вазелиновое Эфир диэтиловый Спирт этиловый Остальное. Вола

Пример 1. К 90 кг силиконовой основы, состоящей из 0,5 кг динатриевой соли сульфоянтарной кислоты в смеси с оксиэтилированными спиртами и алкилоамидами, 20 кг полиметилсилоксана, 7 кг воска эмульсионного, 10 кг флицерина, 5 кг масла вазелинового, 0,3 кг диэтилового эфира, 2 кг

этилового спирта и 44, 7 кг дистиллированной воды, при 40°С и перемешивании лопастной мешалкой добавляют 10 кг 10°/0-ного водного раствора поли (4-винил-N-бензилтриметиламмонийхлорида). Перемешивание продолжают в течение 20 мин. После охлаждения до 20—25°С крем расфасовывают в тубы.

Пример 2. Получение крема производят по примеру 1. К 80 кг силиконовой кислоты, состоящей из 2 кг динатриевой соли сульфоянтарной кислоты в смеси с оксиэтилированными спиртами и алкилоамидами, 21 кг полиметилсилоксана, 8 кг воска эмульсионного, 11 кг глицерина, 6 кг масла вазелинового, 0,4 кг диэтилового эфира, 3 кг этилового спирта и 28,6 кг дистиллированной воды, добавляют 20 кг 100/0-ного водного раствора поли (4-винил-N-бензилтриметиламмонийхлорида).

Пример 3. Получение крема производят по примеру 1. К 70 кг силиконовой основы, состоящей из 1 кг динатриевой соли сульфоянтарной кислоты в смеси с оксиэтилированными спиртами и алкилоамидами, 20 кг полиметилсилоксана, 7 кг воска эмульсионного, 10 кг глицерина, 5 кг масла вазелинового, 0,3 кг диэтилового эфира, 2 кг этилового спирта и 24,7 кг дистиллированной воды, добавляют 30 кг 10% - ного водного раствора поли (4-винил-N-бензилтриметиламмонийхлорида).

Крем наносят на кожу рук рабочих до

начала работы.

Применение предлагаемого защитного крема позволяет предохранить кожу рук от неблагоприятного воздействия органических растворителей, крепителей, входящих

в стержневые смеси продуктов химической переработки нефти и каменного угля, кислот, щелочей, цинка.

Защитный крем хорошо смягчает и не раздражает кожу рук.

Формула изобретения

Защитный крем для рук, содержащий динатриевую соль сульфоянтарной кислоты в смеси с оксиэтилированными спиртами и алкилоамидами, полиметилсилоксан, воск эмульсионный, глицерин, масло вазелиновое, эфир диэтиловый, спирт этиловый, воду и анионообменную смолу, отличающийся тем, что, с целью повышения защитного действия, в качестве анионообменной смолы он содержит поли (4-винил № N-бензилтриметиламмонийхлорид) при следующем соотношении компонентов, вес. %:

	1 10ЛИ (4-ВИНИЛ-11-ОСНЗИЛ-	
	триметиламмонийхлорид)	1,0-3,0
	Динатриевая соль сульфо-	
	янтарной кислоты в смеси	
	с оксиэтилированными	
25	спиртами и алкилоамидами	0,5-2,0
	Полиметилсилоксан	20.0 - 21.0
	Воск эмульсионный	7.0 - 8.0
	Глицерин	10,0 - 11,0
	Масло вазелиновое	5.0 - 6.0
	Эфир диэтиловый	0.3 - 0.4
30	Спир этиловый	2.0 - 3.0
	Вода	Остальное.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе 1. Авторское свидетельство СССР № 552083, кл. А 61 К 7/40, 1975.

Редактор В. Петраш Заказ 3845/4 Составитель Л. Лазуткина Техред А. Бойкас Корректор Г. Решетник Тираж 687 Подписное